#### PRINTER CONTROLLER

Publication number: JP16187381

Publication date: 1998-07-14

Inventor: SAITO SUSUMU

Applicant: HITACHI KOKI KK

Classification:

· international: B41J21/00; G08F3/12; B41J21/00; G06F3/12; (IPC1-7):

G06F3/12: B41J21/00

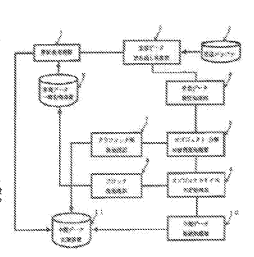
- European:

Application number: JP19960347477 19961226 Priority number(s): JP19960347477 19961226

Report a data error here

#### Abstract of JP10187361

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent print performance from falling even when such a complicated object as graphic is included by making print data storage arranged in continuous addresses and providing a processing part that decides whether to divide the object or not in accordance with a kind of the object. SOLUTION: After data that is crowded out from an intermediate data temporary storage device 9 is stored in an intermediate data storage device 11, a receiving data read processing part 2 reads receiving data from a receiving buffer 3 and a receiving data analysis processing part 4 analyzes it and makes the kind and size of an object clear. Next, an object division propriety decision processing part 5 decides whether the object should be divided or not, and when the kind of the object is a complicated graphic. etc., the division processing of the object is not performed and a subsequent processing part ? performs subsequent processing. That enables the high speed processing of an interpreter.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19) 日本国特許 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

# (11)特許出職公照番号

# 特開平10-187361

(43)公鵝日 平成10年(1998) 7月14日

| (51) Int.CL* | 徽羽記号 | <b>F</b> I |   |  |
|--------------|------|------------|---|--|
| G06F 3/12    |      | G06F 3/12  | A |  |
| B41J 21/00   |      | B41J 21/00 | Z |  |

# 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

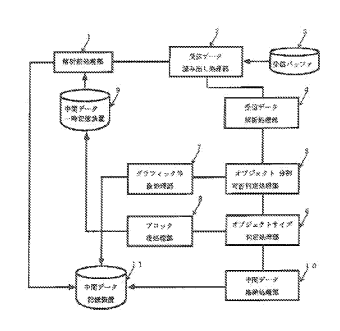
| (21)出願番号 | 特篇平6-347477      | (71) 出願人 | 000005094         |      |
|----------|------------------|----------|-------------------|------|
|          |                  |          | 日立工機株式会社          |      |
| (22)出顧日  | 平成8年(1996)12月26日 |          | 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 |      |
|          |                  | (72)発明者  | (72)発明者 斎藤 進      |      |
|          |                  |          | 茨城県ひたちなか市武田1060番地 | BAIL |
|          |                  |          | 機株式会社內            |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |
|          |                  |          |                   |      |

# (54) 【発明の名称】 ブリンタ制御装置

### (57)【要約】

【課題】 ブリンタ制御装置の印刷データの分割制御に おいて、印刷オブジェクトの分割処理を必要最小限と し、インタブリタの高速処理を実現すること。

【解決手段】 ホストコンピュータからのデータで印刷 オブジェクトの種類を判断し、印刷オブジェクトの種類 によって、その印刷オブジェクトを印刷データ記憶装置 に分割して格納するか否かを判定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュークからのデータの受 僧。解析。及び描画の制御を行う制御手段と、分割が可 能な印刷データ記憶装置を有するアリンタ制御装置にお いて、ホストコンピュータからのデータで印刷オブジェ クトの種類を判断し、印刷オブジェクトの種類によっ て、その印刷オブジェクトを印刷データ記憶装置に分割 して格納するか否かを判定することを特徴とするプリン 夕制御装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の選する技術分野】本発明は ホストコンピュー タからのデータの受信、解析、及び描画の制御を行う制 御手段と、分割が可能な印刷データ記憶装置を有するブ リンタ制御装置の改良に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来のレーザビームブリンクにおける印 刷シーケンスの概要を図らにより説明する。レーザビー ムプリンタにおいて、ホストコンピュータ12から送信 されたデータは、プリンタ制御装置の受信処理部13が 受信し、それらのデータを受信バッファ 1.4 に格納す る。次に、インタブリタ15は、受信バッファ14のデ ータを順に読み出し、解析し、その結果を中間データと して、中間データ記憶装置16に格納する。次に、展開 処理部17は、格納された中間データを順に読み出し、 印刷するためのビットデークに展開し、その結果を印刷 デーク記憶装置18に格納する。1頁分の印刷データが 完成すると、印刷データ出力制御部19は、印刷データ 記憶装置18から順にデータを読み出し、これらをビデ オ信号として印刷機構部20へ送ることにより印刷動作 が行われる。

【0003】一般に、前記の展開処理、受信処理及びす ンタブリタは並行に実行され、ある資の印刷データの展 開処理中には、次の頁の受信処理と解析処理が実行され ることになる。このため、印刷データ記憶装置18は2 質分の記憶領域を有していてこれを交互に使用し、解析 処理と展開処理を並行に実行することにより性能向上

(処理時間の短縮)を図っている。

【0004】ところが、前記方式の場合、資単位での並 行処理は可能であるが、資内の展開処理が並列に実行で きないので、ホストコンピュータからデータを受信して から最初の1頁目が出力されるまでの時間(ファースト プリント時間) を可及的に短縮したい場合には充分対応 できない。

【0005】このため、1頁の印刷データを複数個の領 域(これをブロックと呼ぶことにする)に分割して、分 割された各領域の展開処理を並行して行なうことが提案 されている。これを領域分割処理と呼ぶことにする。

【0006】この領域分割処理について、図3のインタ プリタブロック図、図4のインタブリタフローチャー

ト、及び図5のブロック分割図により説明する。図5 は、1頁の印刷データを4個のブロックに分割し、2番 目のブロックに円を描画しようとしたところ、3番目の ブロックにかかってしまった場合の例を示している。B maxnはn番目のブロックの高さを示し、Ymaxn はn番目のプロックのY座標の最大を示している(本例 では、n=1、2、3、4)。また、図4のフローチャ ートは、n番目のブロックのインタブリタの処理を示し ている。

【0007】まず、解析前処理部1では、(n-1) 番 目のブロックからのオブジェクトのはみ出し分の有無を チェックし、はみ出し分があれば、中間データー時記憶 装置9からはみ出し分のデータを読み出し、それを中間 データ記憶装置11に格納する。ここでは詳記していな いが、はみ出し分が、n番目のブロック領域からもはみ 出るか否かの判定も行い、はみ出る場合は、後述のプロ ック後処理と同様の処理を行う。

【0008】次に、受信データ読み出し処理部2が受信 バッファ3からデータを読み出し、受信データ解析処理 部4が、受信データの解析を行う。この解析結果によ り、文字、イメージ、グラフィック、あるいは制御コマ ンドのいずれかが判断でき、また、印刷すべきオブジェ クトのサイズも判明する。

【0009】以後、現在のオブジェクトの印刷開始Y座 標をソ、オブジェクトのY方面のサイズをそれぞれdy とする。

【0010】次に。オブジェクトサイズ判定処理部6に おいて、y+dyがn番目のブロックの最大サイズYm axnを超えていないか否かのチェックを行い、もし。 ブロックの最大サイズを超える場合は、ブロック後処理 部8によって、超えた部分を次の(nt1)番目のブロ ックに引き渡すために、中間データへの変換と、中間デ 一ク一時記憶装置りへの書込みが行われる。また、この ブロック後処理部8では、オブジェクトデータをYma ×n超過分を削除したデークに変換する処理(クリッピ ング処理と呼ぶ)も行う。そして、中間データ格納処理 部10によって、得られたオブジェクトは中間データに 変換され、中間データ記憶装置 1 1 に格納される。

【0011】ここまでの処理の後に、前記の展開処理部 17が、中間データ記憶装置16内のデータをもとに、 1プロック分の印刷データの生成を行い、その結果を印 刷データ記憶装置18に格納する。この後、各ブロック の展開処理が行われ、最終的に1 質分の印刷データが印 刷データ記憶装置18に格納される。そして、印刷デー 夕出力処理部19により、印刷データが印刷機構部20 に送られて印刷を開始する。その間、次の頁のインタブ リタ、展開処理が並行して行われる。

【0012】このようにすることで、1質分のデータが ブロック単位で並列に処理されるので、従来に比べて、 1頁分の処理時間が少なくなりファーストプリント時間 が短縮される。例えば、2つのCPUを使用して各プロックを並列に処理すれば、1 質の展開処理時間は、1 個のCPUを使用した場合の1/2で済むことになる。

【0013】ところが、前記の例では、どのようなオブジェクトであってもオブジェクトの分割処理を行なうため、特に、円、楕円などのグラフィックのオブジェクトの場合には、ブロック後処理部での処理が複雑になる。例えば、円の場合では、円の中心座標、半径、ブロックの境界座標の条件を元に、ある角度の円弧のオブジェクトに変換しなければならない。また、あるパターンでのシェーディング処理も含む場合は、処理はさらに複雑化してしまう。

【0014】グラフィックオブジェクトの種類によっては、より複雑な処理を必要とするものもあり。グラフィックオブジェクト毎に、これらの処理が類繁に行われると、インタブリタに多くの処理時間がかかってしまう。その結果、グラフィックオブジェクトの多い印刷の場合、インタブリタでの処理が、印刷機構部の印刷動作よりも遅くなり、印刷動作が連続で実行できずに間欠印刷となり、印刷性能が低下する、という問題があった。

【0015】例えば、300買/分の高速レーザビーム プリンクの場合は、1頁分のデータの解析、展開に許さ れる時間は、200msであり、さらに、1頁を4ブロ ックに分割した場合、1プロック当りに許容される解 析、展開の時間は、最大で50msである。従来の例で は、解析処理と展開処理との時間比率は、1:9程度で あるので、解析処理に許される時間は、5ms/ブロッ ク程度である。また、前記のブロック後処理では、オブ ジェクトの種類(文字、イメージ等)やサイズにより異 なるが、メモリアクセスが多いため、数10μs~数1 O 0 μ s 以上の処理時間が必要である。グラフィックオ ブジェクトの場合には、浮動小数点の演算を伴うことも あり、場合によっては、数msオーダーの処理時間がか かってしまうことも考えられる。これは、前記の5mg に対して無視できない値であり、この処理が頻繁に行わ れる程、処理時間の増大をもたらし性能が低下すること になる。

【0016】以上のように従来のブリンタ制御装置では、グラフィックのような複雑なオブジェクトを含む場合の領域分割処理が複雑となり、印刷性能が低下する、という問題があった。

### [0017]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来のプリンタ制御装置の欠点をなくし、グラフィック のような複雑なオブジェクトを含む場合でも、印刷性能 が低下しないようなプリンタ制御装置を提供することで ある。

#### [0018]

【課題を解決するための手段】上記目的は、連続したアドレスに配置された印刷データ記憶装置構成とし、ま

た、オブジェクトの種類によって分割するか否かを判定 する処理部を設けることにより、従来、オブジェクトの 種類に無関係に分割していた処理を、グラフィックのよ うな複雑なオブジェクトの場合は、分割処理をせずにそ のまま描画するように制御することで達成できる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】本発明の一実施例を、図1のブロック図及び図2のインタブリタフローチャートにより説明する。

【0020】図2はn番目のブロックのインタブリタの処理を示している。また。ここでは図示しないが、印刷データ記憶装置はn個のブロックに分割され、各ブロックは連続したアドレスに順番に配置されるように構成されている。

【0021】まず、インタブリタでは、解析前処理部1により、(n-1)番目のブロックからのオブジェクトのはみ出し分の有無をチェックし、はみ出し分があれば、中間データー時記憶装置9からはみ出し分のデータを読み出し、それを中間データ記憶装置11に格納する。その後、受信データ読み出し処理部2が、受信バッファ3から受信データを読み出す。読み出された受信データは、受信データ解析処理部4で解析され、これによって、オブジェクトの種類とサイズが判明する。

【0022】次に、オブジェクト分割可否判定処理部5により、オブジェクトを分割するか否かを判定し、オブジェクトの種類が、複雑なグラフィック等の場合には、オブジェクトの分割処理を行なわず、グラフィック等後処理部7で後処理を行なう。ここでは、詳記しないが、このグラフィック等後処理部7では、そのオブジェクトが、ブロックの境界をはみ出るか否かを判断し、はみ出る場合は、その旨の情報を付加する。措画処理の実行時に、この付加情報により、クリッピング座標の変更等の制御を行なう。オブジェクトの種類が、グラフィック等でない場合は、従来通りに、ブロック後処理部7で、オブジェクトの分割処理を行なう。

【0023】また、ここでは図示していないが、n番目のブロックで描画されたオブジェクトの一部が、(n+1)番目のブロック領域にはみ出ることがあるが、前記のように、各ブロックは連続したアドレスに順番に配置されているので、ブロック領域外にはみ出た分も隣のブロックに正常に描画されることになる。

## [0024]

【発明の効果】以上、本発明によれば、受信データにより生成されるオブジェクトの種類に応じて、オブジェクトの分割処理の実行を制御するので、オブジェクトの分割処理が必要最小限となり、オブジェクトのクリッピング処理や、はみ出し分を次ブロックへ引き液すための複雑な処理の実行回数が減少し、インタブリタの高速処理が可能となり、グラフィックのような複雑なオブジェクトを含む場合でも、印刷性能が低下しないブリンタ制御

装置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリンタ制御装置の1 実施例を示すインタブリタのブロック図である。

【図2】図1のインクプリタのフローチャートである。

【図3】従来のブリンタ制御装置におけるインタブリタ のブロック図である。

【図4】図3のインクプリタのフローチャートである。

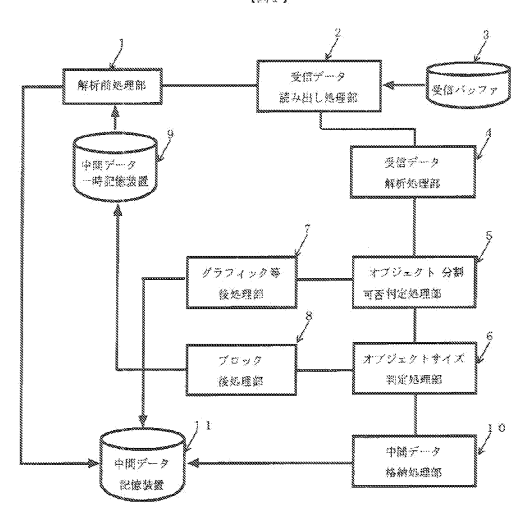
【図5】プリンタ制御装置におけるブロック分割の説明 図である。

【図6】 プリンタの印刷処理のシーケンスを示すプロック図である

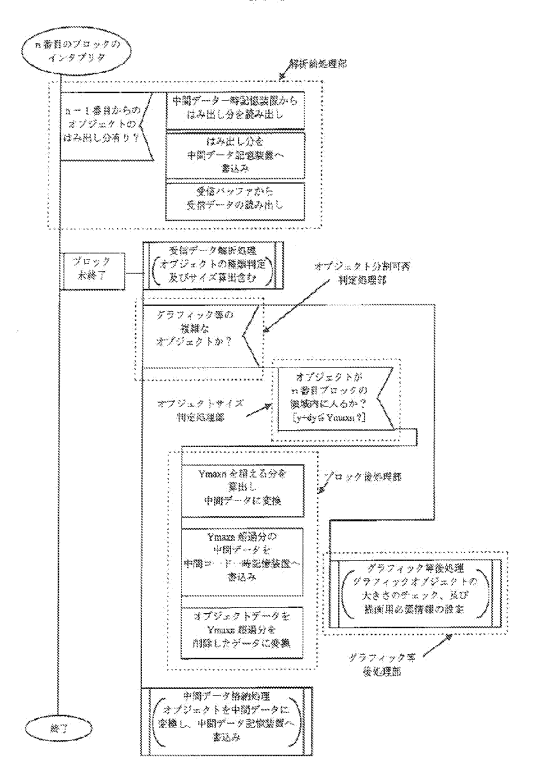
#### 【符号の説明】

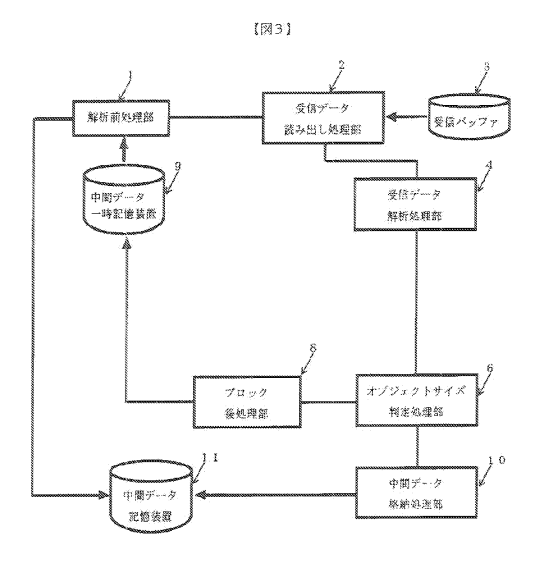
1…解析前処理部、2…受信データ読み出し処理部、3 …受信バッファ、4…受信データ解析処理部、5…オブ ジェクト分割可否判定処理部、6…オブジェクトサイズ 判定処理部、7…グラフィック等後処理部、8…ブロッ ク後処理部、9…中間データ一時記憶装置、10…中間 データ格納処理部、11…中間データ記憶装置、12… ホストコンピュータ、13…受信処理部、14…受信バ ッファ、15…インタプリタ、16…中間データ記憶装置、1 9…印刷データ出力制御部、20…印刷機構部

[[2]]

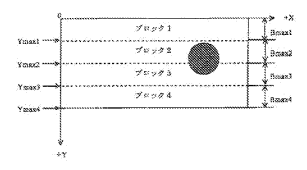


# [2]2]

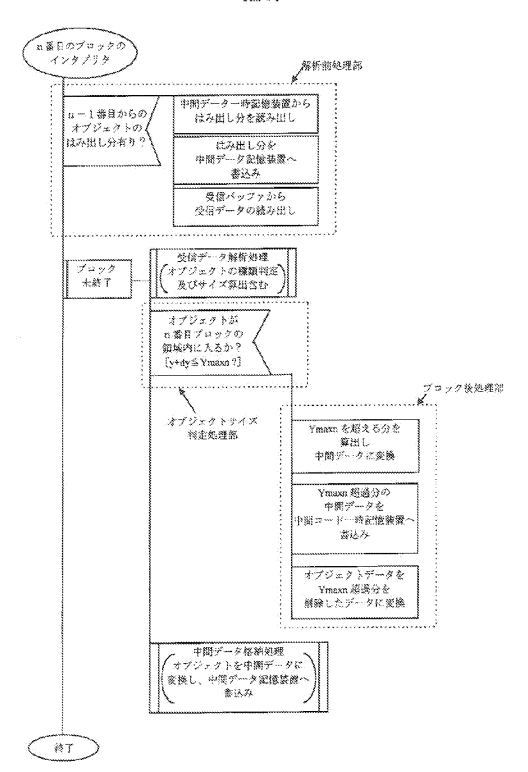




[2]5]



[24]



[36]

